

PROJETO REHABIND - QUALIDADE AMBIENTAL EM ÁREAS INDUSTRIAIS TRANSFRONTEIRIÇAS - MIRANDELA E ZAMORA (ESPANHA)

Pedro Presumido¹, Artur Gonçalves¹, Manuel Feliciano¹, Getúlio Igrejas², Rafaela Alves³, Felipe Romero⁴

¹ Centro de Investigação de Montanha (CIMO), Escola Superior Agrária, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

² Escola Superior de Tecnologia e Gestão, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

³ Escola Superior Agrária, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

⁴ Instituto de la Construcción de Castilla y León, España

pedrohpresumido@gmail.com, ajg@ipb.pt, msabenca@ipb.pt, iglesias@ipb.pt, ra_cruz_alves@hotmail.com, fromero@iccl.es

Introdução

As zonas industriais concentram, num espaço limitado, atividades humanas que potencialmente apresentam impactes ambientais significativos. Neste contexto, os atores com intervenção relevante devem promover ações concertadas que visem a melhoria do desempenho ambiental, numa perspetiva tanto individual como coletiva.

O Projeto RehabInd

O Projeto RehabInd visa a reabilitação de áreas e instalações industriais, em ações de cooperação industrial e cursos para a empregabilidade, respondendo a **desafios comuns** em ambos os lados da fronteira entre Portugal e Espanha:

- Proteger o **ambiente** e promover a **eficiência energética**,
- Melhorar a **competitividade** de pequenas e médias empresas,
- Promover o **crescimento verde** e o emprego em atividades industriais,
- Promover a **eco-inovação** e **eco-eficiência** nas atividades industriais,
- Contribuir para estratégias de **desenvolvimento sustentável** em ambos os países, promovendo a economia circular.

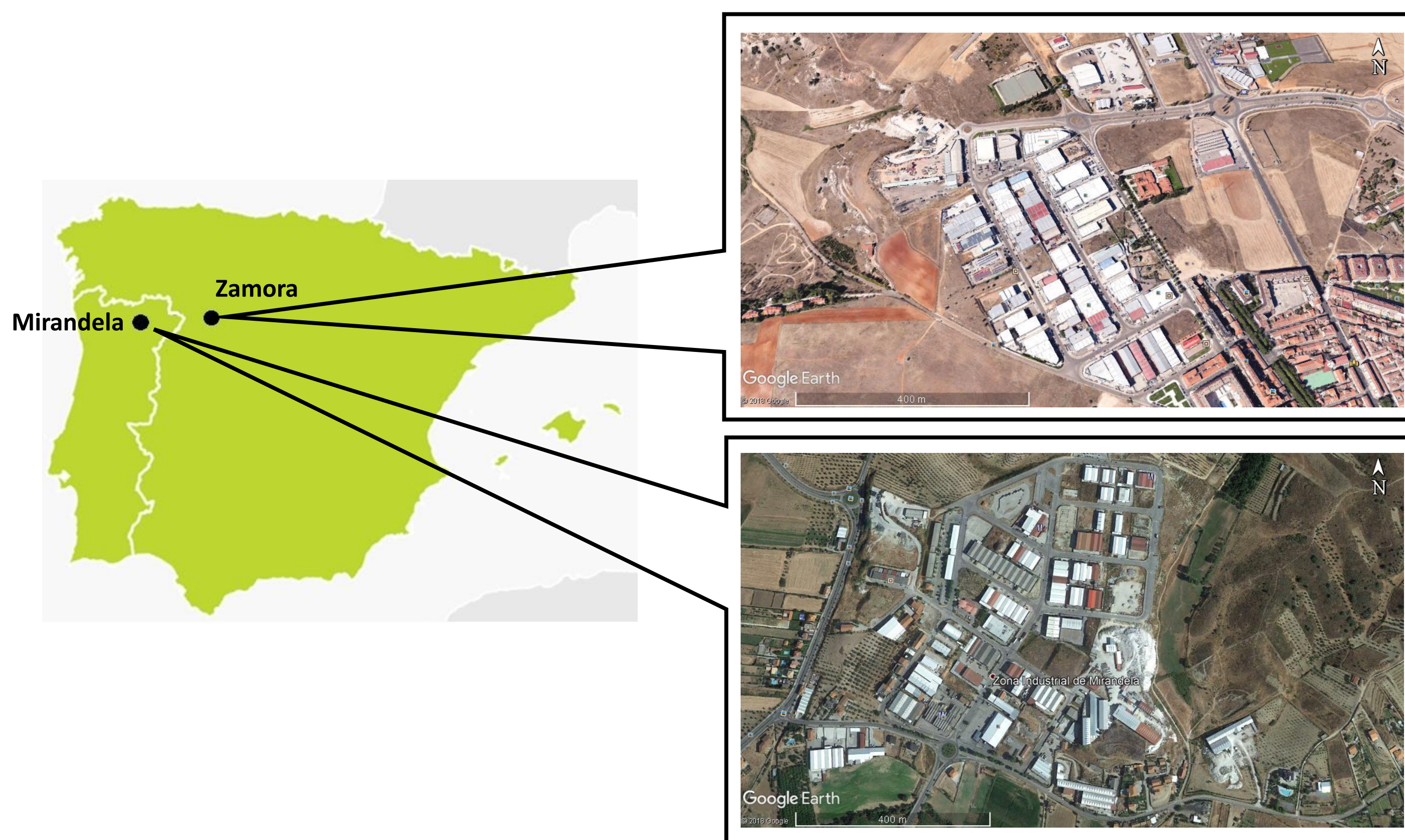
Esta componente do projeto visa avaliar a qualidade ambiental de dois parques industriais:

→ Mirandela (Portugal)

→ Zamora (Espanha)

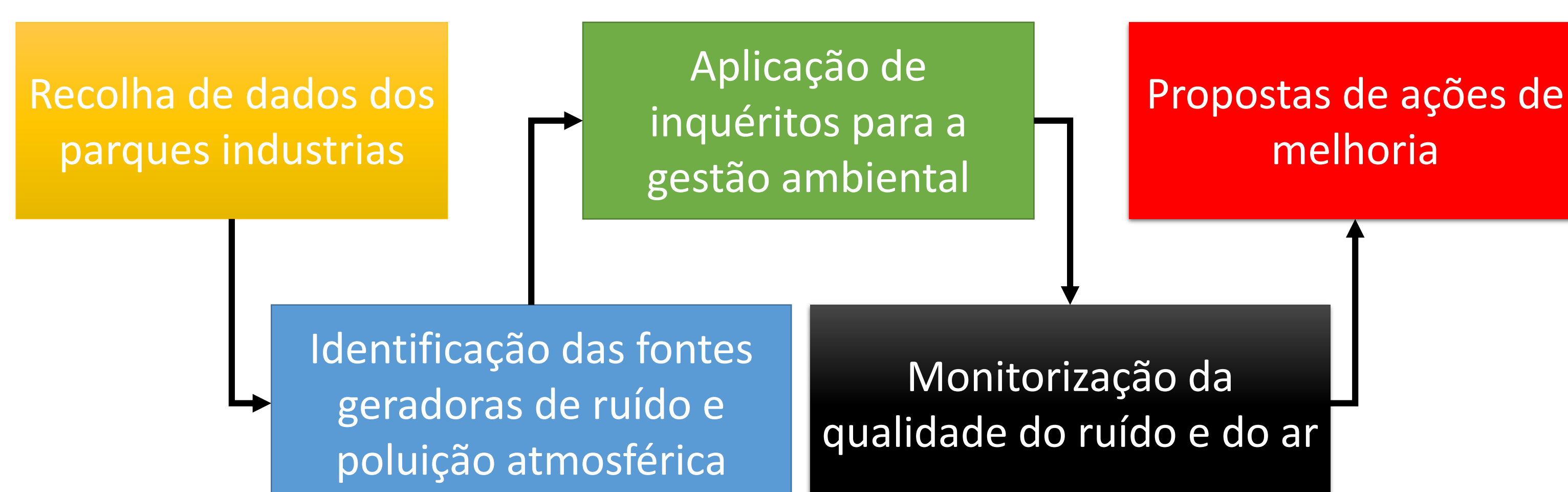
Contribuindo para a definição das intervenções no âmbito do projeto.

Áreas de estudo

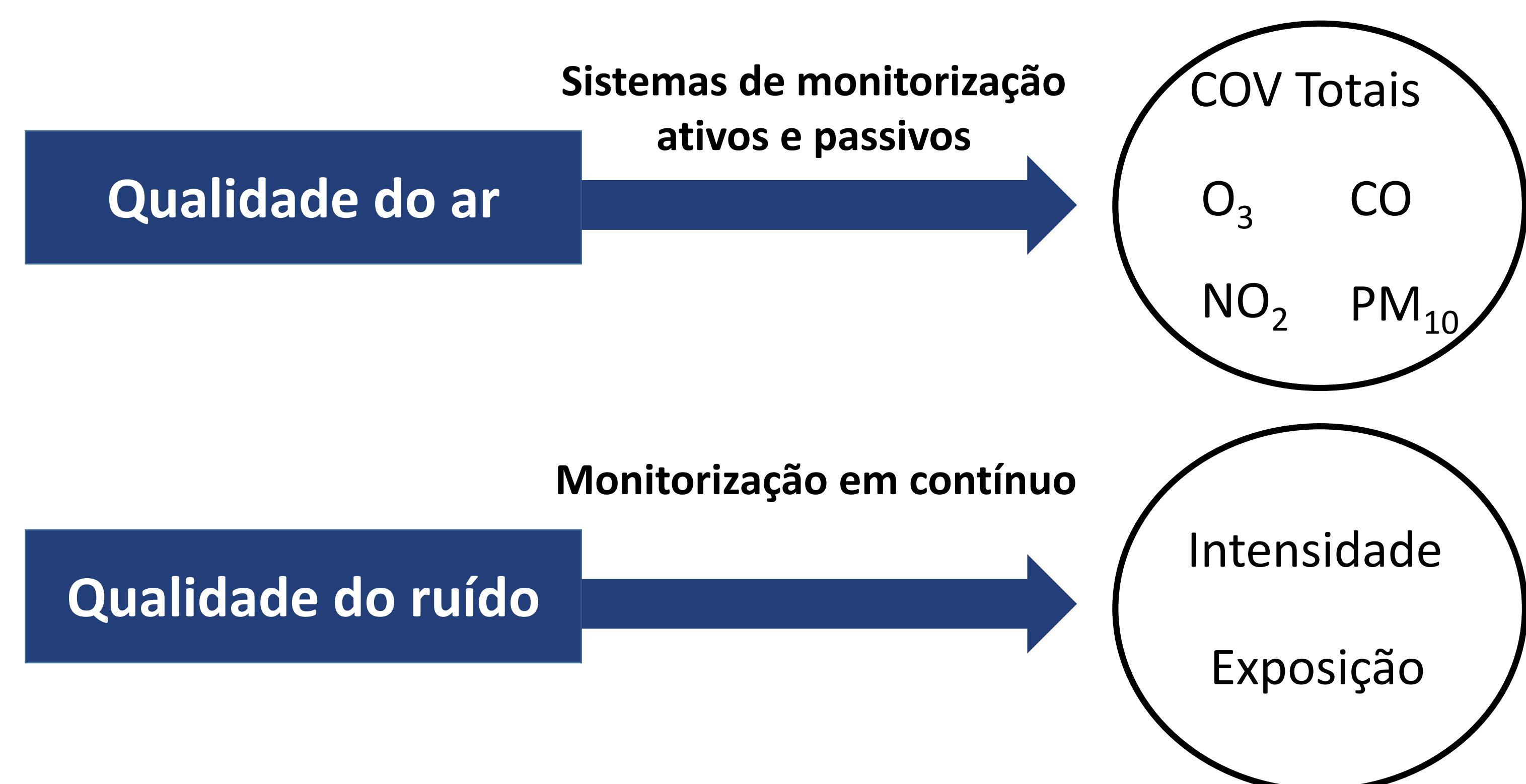


Metodologia

As tarefas previstas neste projeto incluem a avaliação da qualidade ambiental, tendo por base dados de caracterização recolhidos junto das entidades gestoras e, individualmente, junto das organizações presentes.



Com a informação recolhida nas duas áreas de estudo será proposto uma estrutura de indicadores ambientais, com especial relevância para os que se relacionam direta ou indiretamente com a qualidade do ar e com a qualidade do ambiente acústico.



Resultados esperados

Os primeiros resultados do projeto só estarão disponíveis durante a segunda metade do ano de 2018. No entanto, espera-se que com este projeto se consiga caracterizar a situação de referência nos dois parques industriais, com particular ênfase para o estado da qualidade do ar e do ruído, relacionando alguns dos seus parâmetros com as características dos parques e das organizações que deles fazem parte. Desta forma será possível informar os gestores destes parques e os empresários sobre algumas das ações necessárias de melhoria do desempenho ambiental global e particular.

Conclusões

A estrutura de indicadores proposta e as metodologias de monitorização deverão representar um ponto de partida para o desenvolvimento de uma ferramenta de avaliação da sustentabilidade ambiental das organizações e das áreas industriais, que possam ser aplicadas em ambos os lados da fronteira.

Agradecimentos

Este projeto enquadra-se no Programa de Cooperação Transfronteiriça Espanha - Portugal que se desenvolve com o apoio da UE e com o financiamento comunitário pelos programas FEDER e POCTEP.